issue Classification										

Application No.	Applicant(s)								
09/909,847	IZADNEGAHDAR ET AL.								
Examiner	Art Unit								
A Doytor Tughana	2720								

					. , =		. F. i-1	<u>ssu</u>	IE C	LAS	SIF					-1		jan'i		
			ORI	GINAL					: '			- 200	CROS	S REFER	RENCE(S	<u>s)</u>	- '			•
	CLA	SS		SUBC	_ASS		CLASS			·	S	UBCLAS	S (ON	E SUBC	LASS PE	R BLO	CK)			
	29	9		25.	35		29	6	10.1			1 1	-1 -		- 0			-1		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		i	216	56		99		12.	-					- 1						
Н	0	4	R	17	/00	· -, - ;	438		53	33	0	381	15 (6)				(1 0) (3 	11/4 2 2		
				***	/ =									-		-			1	
		- 1 - 2			/		1							- 4		* •	300	. 0		10.0
			1		<i>I</i>	4			i i					5. V.	X 84			()	- **	
				14 - 17 1, 11, 11	/ <u> </u>	1.5												73 -		: .01.4 - (1.46.4)
		(As:	sistar	t Examine	er) / (I	Date)			1	4/De	xter	Tugba	ang	1				ns Allo	·	1 19
	(Le	egal li	ne rui	ments Exa	miner)	1) 3/	<i>94</i>		Prim		xamir)			O.G. t Claim 1	(s)	Prin	.G. it Fig. , 12
] c	laim	s rei	numbere	d in th	ne san	ne ord	er as	presen	ted by	/ appli	icant		CPA		ПΤ	.D.		□R	.1.47
֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Final	Original		Final	Original	, a	Final	Original	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1	2		31			61			91			121			151			181
-	2	2		4.5	32	1-		62			92			122			152			182
_	3	3	4,		33			63			93			123			153			183
_	4	<u>4</u> 5	-	71	34 35	179 10.		64 65			94	17 - 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		124			154			184
_	5 6	5 6	+		36		27	66	- 5		95 96			125 126			155 156			186
	7	7	┪		37		29	67			97			127	no est		157	26		187
_	8	8	7		38	-,	30	(68)			98			128	1200		158			188
	9	9	1	1. 9. 1 16. 1	39		31	69			99			129			159	i i		189
1	10	10			40	y - 2	32	70			100			130			160			190
	11	11]		41	Y		71			101			131			161			191
_	12	12			42			72	5 41		102			132			162			192
	13	13			43			73			103	i. Himas	-7	133			163			193
	14	14			44	10		74			104		_	134			164			194
	15	15		h	45	р В		75	iji.		105			135			165			195
	16 17	16 17		. ys Age Maga	46			76 77			106			136			166			196
	18	18	-	1.0	48	mt, 2,		78			107 108			137 138	19-116-51 1-216-51		167 168			197 198
_	19	19	┨		49	m m		79			109			139	PARAGE LIZET		169	5 A .		199
	20	20	1	w p	50			80	T.		110			140	ALA:		170			200
	21	21		-1.	51			81			111			141			171			201
	22	22			52	1 1		82			112	3.56		142			172			202
		23	7		\$ 3]		83			113			143			173			203
2	23	23			54] .		84]		114	. 1		144	97.		174			204
2 2	24	24]		1 Y 7	4					445			145	, .					
2 2 2	24 25	24 25			\$ 5			85			115			145			175	Ŷ.		
2 2 2 2	24 25 26	24 25			\$ 5			86			116	2		146	-3.5		176	A.		206
2 2 2 2	24 25	24 25 26 27	<u> </u>		\$5 \$6 \$7	*		86 87			116 117			146 147			176 177		-	205 206 207
2 2 2 2 2	24 25 26	24 25	\[\]		\$ 5			86			116			146			176			206